

الوحدة 1: من الخلية إلى الجسم

أستكشف

8- أقارن

إجابة محتملة : تتشابه الخلايا الحيوانية والنباتية في احتوائهما على نواة وسيتوبلازم وغشاء بلازمي وتحتلت في أشكالها، الخلية النباتية مستطيلة تقريباً والحيوانية شبه دائرية، كما أن النباتية محاطة بجدار آخر سميك يحيط بالغشاء البلازمي هو الجدار

الخلوي

9- أستدل

إجابة محتملة : نواة وسيتوبلازم وغشاء بلازمي

نشاط: مقارنة الخلايا

4- أستنتج

وحيد الخلية : شرائح البراميسيوم وبكتيريا

عديد الخلايا: شرائح النبات والحيوان

5- أصنف

عديد الخلايا	وحيد الخلية	
النبات، الحيوان	البراميسيوم	حقيقية النواة
-	البكتيريا	بدائية النواة

نشاط: لماذا يتغير قطر شرائح البطاطا

7 - أفسر

يتغير قطر شريحة البطاطا في الكأس الثانية (التي تحوي ماء مالحا) نتيجة انتقال الماء من داخل الشريحة إلى الماء المالح المحيط بها.

8 - أستدل

الخاصية الأسموزية

نشاط: تكامل أجهزة الجسم

4 - أقارن

الحالات	النبع (نبضة/ دقيقة)
راحة	إجابة محتملة (75)
مشي	إجابة محتملة (90)
جري	إجابة محتملة (110)

5 - أستنتاج

كلما زادت الحركة زاد معدل النبض (العلاقة طردية)

6 - أستدل

تؤدي زيادة الحركة ونشاط العضلات إلى زيادة استهلاك الطاقة في الخلايا ومن ثم حاجة هذه الخلايا إلى الطاقة (التي يتم انتاجها من خلال التنفس الخلوي الذي يحتاج إلى الأكسجين والسكر) فيعمل جهاز الدوران من خلال زيادة سرعة نبضات القلب على ضخ الدم المحمول بالأكسجين والغذاء (مثل السكر) لتوزيعه على الخلايا.

وتؤدي بقية أجهزة الجسم أدوارا مختلفة في ذلك حيث يزداد معدل التنفس (الجهاز التنفسي) لإدخال كمية أكبر من الأكسجين، وتنشط عملية الهضم (الجهاز الهضمي) لتحطيم المواد الغذائية المعقدة إلى بسيطة ومن ثم امتصاصها ونقلها للدم ويتم ذلك من خلال أوامر الجهاز العصبي وبذلك تتكامل أجهزة الجسم جميعها.

مهارة العلم : الاستدلال

4. د - 1

2. لضبط التجربة، فالناقوس (2) يعبر عن أثر الشمعة والنبات معا على الحشرة، والناقوس (3) يعبر عن غياب أثر المتغيرين (الشمعة والنبات).
3. أ- ستموت الحشرة إذا لم يتتوفر الطعام.

أسئلة من الاختبارات الدولية

السؤال الأول

1. د) جهاز الدوران
2. ج) التحكم في أنشطة الخلية
3. أ) صنع الغذاء

4. ج) يزيد النبض ومعدل التنفس

السؤال الثاني

ج) الغذاء الذي يتناوله

السؤال الثالث

إجابة محتملة: ضوء الشمس، ثاني أكسيد الكربون، الماء

السؤال الرابع

- تحتاج ضوء الشمس في عملية البناء الضوئي المهمة في تصنيع الغذاء اللازم

لإنقسام الخلايا النباتية ومن ثم نمو النبات

- إجابة محتملة: ثاني أكسيد الكربون، الأملاح....

السؤال الخامس

إعطاء الجسم شكلاً ودعاة.

السؤال السادس

1. لا. بسبب اختلاف طبيعة تغير حجم الخلايا في كل طبق

2. ج) الاسموزية

3. ب) تركيز الملح الذائب في محلول أعلى من تركيز المواد الذائبة في الخلايا.

4. ج) خروج الماء من الخلايا

الوحدة 2: المادة

استكشف:

اسم العنصر	اللumen	قابلية للطرق
النحاس	لامع	قابل للطرق
الخارصين	لامع	قابل للطرق
الكبريت	غير لامع	غير قابل للطرق (يقتت ويتكسر)
الكريون	غير لامع	غير قابل للطرق (يقتت ويتكسر)

(3) العناصر الصلبة واللامعة والقابلة للطرق:

النحاس والخارصين.

(4) العناصر غير اللامعة والهشة:

الكبريت والكريون.

(5)

لافازات هشة وغير لامعة	فلزات لامعة وقابلة للطرق
الكبريت والكريون	النحاس ، الخارصين

التحليل والاستنتاج:

الفلزات: عناصر صلبة، لامعة، قابلة للطرق والسحب، وجيدة التوصيل للكهرباء والحرارة.

اللافزات: عناصر صلبة أو سائلة أو غازية، غير لامعة، وغير قابلة للطرق والسحب، ربيئة التوصيل الحراري والكهربائي.

(2) تكون العناصر من ذرات.

نشاط: ترتيب الذرات

(3) تقبل الرسومات من الطلبة بحسب النماذج التي يصممونها.

أستنتاج:

(4) تختلف العناصر في ترتيب الذرات وأعدادها.

نشاط: التوصيل الحراري

(1) زمن سقوط الدبابيس المثبتة على قضيب الحديد يكون أقل من زمن سقوط الدبابيس المثبتة على قضيب النحاس والغرافيت، وزمن سقوط الدبابيس المثبتة على قضيب النحاس أقل من زمن سقوط الدبابيس المثبتة على قضيب الكربون

(4)

عناصر ربيئة التوصيل الحراري	عناصر جيدة التوصيل الحراري
الكربون	النحاس والحديد

(5) الفلزات مواد جيدة التوصيل للحرارة.

(6) الحديد الفلز الأفضل في التوصيل الحراري لأن زمن سقوط الدبابيس أقل.

إجابات أسئلة الاختبارات الدولية

السؤال الأول:

6	5	4	3	2	1
أ	ج	ب	ج	د	ج

السؤال الثاني:

ينصهر الشمع أولاً عند قضيب الحديد لأنّه فلز موصل جيد للحرارة؛ أي له القدرة على نقل الحرارة من جسم إلى آخر.

السؤال الثالث:

الخاصية هي المعان

التجربة:

1- الاحظ لمعان كل من العناصر، وأسجل ملاحظاتي

2- أصنف العناصر إلى لامعة وغير لامعة

3- أحلل نتائجي:

(النحاس والزنبق عناصر لامعة، والكربون والكبريت عناصر غير لامعة).

السؤال الرابع:



(2) النسبة بين ذرات الأكسجين إلى ذرات الهيدروجين = $22/11$

$2:1 =$

السؤال الخامس:

لا، لا يمتلك الجزيئان الخصائص نفسها، لأن عدد ذرات الأكسجين مختلفة وترتيبها يكون مختلفا؛ لذلك تكون الخصائص والاستخدامات مختلفة.

السؤال السادس:

الميثان	البروم	الجزيء
 4 ذرات هيدروجين و ذرة واحدة كربون	 ذرتان من البروم	عدد ذرات كل عنصر في الجزيء
CH_4	Br_2	تمثيل الجزيء باستخدام الحروف والأرقام

الوحدة (3): الشغل والطاقة

نشاط : استكشف

3. تتطلق الكرة في مسار منحن إلى أن تسقط على الأرض.

7. تخزن المعلقة عند ضغطها إلى الأسفل طاقة وضع، وعند إفلاتها تتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركية تجعل الكرة تتدفع في الهواء.

8. تزداد الطاقة بزيادة الضغط على المعلقة للأسفل.

نشاط: العوامل التي تؤثر في الطاقة الحركية وطاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية الأرضية.

6. العوامل التي تم ضبطها: طبيعة السطح (المستوى المائل)، زاوية ميل المستوى، الكأس.

7. الكرة تمتلك طاقة حركية فتبذل شغلا على الكأس وتنتقل إليه طاقة حركية.

8. كلما كانت كتلة الكرة أكبر يتحرك الكأس مسافة أكبر.

9. اجراء التجربة باستخدام واحدة من الكرتين (ثبوت الكتلة)، وقياس المسافة التي تتحركها الكأس عندما تنزلق الكرة من أعلى المستوى، ثم زيادة ارتفاع المستوى، وتكرار التجربة باستخدام الكرة نفسها.

نشاط حركة التروس:

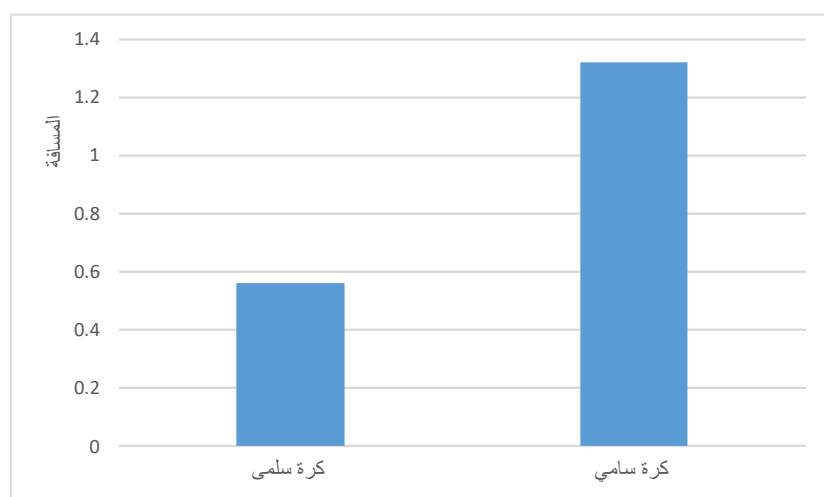
4. عندما يدور الترس الكبير باتجاه فإن الحركة تنتقل إلى الترس الثاني فيدور باتجاه معاكس. عدد الدورات يعتمد على عدد المسننات فإذا كان عدد مسننات الترس الأصغر نصف الترس الكبير فإنه يدور دورتين عندما يكمل الترس الكبير دورة واحدة.
5. تشابك مسننات التروس يتيح لكل ترس أن ينقل الحركة إلى الترس الذي يليه.
6. وسيلة لنقل الحركة والتحكم في مقدار واتجاه سرعة الدوران في الآلات .

مهارة العلم : تحليل البيانات

1. 0.56 ، 1.32

2. تزداد الطاقة الحركية للجسم بزيادة كتلته.

.3



أسئلة من الاختبارات الدولية

السؤال الأول : (ب) النقطة (2)

السؤال الثاني:

1) الشغل (جول) = القوة (نيوتون) × المسافة (متر).

2) $J = 240$

3) $J = 240.25$

4) الشغل تقريباً متساوي في الحالتين.

5) المسافة والقوة. القوة في السؤال (3) أكبر من القوة في السؤال (4)، ونقصان القوة يقابل زيادة المسافة؛ المسافة في سؤال (4) أكبر من المسافة في سؤال (3).

السؤال الثالث

الشكل الذي رسمته حنان	الرافعة المصرية
القوة المؤثرة	قوة سحب العامل نحو الأسفل
المقاومة	الحجر
نقطة الارتكاز	جذع الشجر
ذراع الرافعة	اسطوانة خشبية

السؤال الرابع:

1. طاقة وضع ناشئة عن الجاذبية الأرضية.

2. طاقة حركية

3. زيادة ارتفاع الخزان/ زيادة كمية الماء / زيادة المسافة بين العجلة والخزان/
استخدام عجلة أصغر.

نشاطٌ: أَسْتَكْشِفُ

كيفَ يَتَغَيَّرُ شَكْلُ الصُّخُورِ؟

3. الاحظُ، بِاستِخْدَامِ العَدَسَةِ الْمُكَبِّرَةِ، شَكْلَ قِطْعِ الطَّبَاشِيرِ وَالصُّخُورِ، وَأَسْجِلْ مُلَاحَظَاتِي.

إجابات محتملة : تم تكسير وتقطيع بعض أجزاء من قطع الطباشير و الصخور اصبحت أكثر مستديرة الحواف نتيجة ارتقامتها بالوعاء وبقطع الطباشير مما تسبب في تغير شكل كل منها.

5. أَكْرِرُ الْخُطُوَّتَيْنِ (2) و (3)، ثُمَّ أَسْجِلْ مُلَاحَظَاتِي.

إجابات محتملة : تأكل بعض قطع الطباشير ، قطع الطباشير أصبحت أقل صلابة (طرية)، ذوبان بعض أجزاء من قطع الطباشير في الماء.

6. أَسْتَثْتِجُ: كَيْفَ يَتَغَيَّرُ شَكْلُ الصُّخُورِ؟

إجابة محتملة : يتغير شكل الصخور عند تعرضها لعوامل تسبب التجوية فيزيائية أو تجوية كيميائية.

نشاطٌ: إذابة الصخور

2. الاحظُ: استخدم العدسة المكبرة لملاحظة ماذا سيحدث للطباشير، وأسجّل ملاحظاتي.

سيتفاعل الخل مع الطباشير

3. أحللُ: أصف أثر الخل في الطباشير.

سيظهر أثر التفاعل على شكل فوران وفقاعات .

4. أستنتج نوع التجوية التي حصلت للطباشير.

تجوية كيميائية

5. أستنتاج كيف تجري عملية إذابة الصخور في الطبيعة.

تجري إذابة الصخور في الطبيعة بسبب تفاعل المواد الكيميائية في الماء أو الهواء مع المعادن المكونة للصخور.

نشاطٌ: أثر الزراعة في انحراف التربة

5. الاحظ: أسكب كمية الماء نفسها على الوعاءين، وألاحظ أثر الماء المنسكب منهما، وأسجل ملاحظاتي.

أدى إلى انحراف التربة من الوعائين.

6. أقارن بين كميتي التربة اللتين اجرفتا مع الماء في كل من الوعاءين.
الوعاء الذي لا يحوي على الشوك كانت كمية التربة المنجرفة كبيرة، أما الوعاء الذي ثبتت فيه الشوك كانت كمية التربة المنجرفة قليلة.

7. أستنتج: ماذا تمثل الشوك في التجربة.

ستتنوع إجابات الطلبة : الأشجار، مزروعات، نباتات

8. أفسر النتائج التي حصلت عليها.

زراعة التربة يقلل من أثر عوامل التعرية ونقل الفتات الصخري .

نشاطٌ: أي المواد تتحلل أسرع؟

4 أجري: أضيف ماء لترطيب التربة، وأعطي القينية برقائق الألمنيوم، مستخدما لتنبيتها شريطًا لاصقا، وأضعها في مكان دافئ وبعيد عن الشمس، وأراقبها لمدة أسبوعين، ثم أسجل ملاحظاتي.

تغير شكل ولون القشور وقطع الخبز وورق الجرائد (تحلل المواد المضافة)

5. أَعْمَلْ نَمُوذِجًا (2): أَكْرِرُ الْخُطُواتِ (1)، (2)، (3)، (4)، مُسْتَخْدِمًا الأَشْياءَ

1. الصَّغِيرَةُ الْفَلَزِيَّةُ وَالْأُخْرَى الْبَلاسْتِيكِيَّةُ، ثُمَّ أَسْجِلُ مُلَاحَظَاتِي.

لم يتغير شكل ولون الأشياء الصغيرة الفلزية والآخرى البلاستيكية.

6. أَتَوْقَعُ: أَيُّ الْمَوَادِ سَتَّحَلُّ أَسْرَع؟ وَأَيُّهَا التَّيْ لَنْ تَتَّحَلَّ بِسُهُولَةٍ؟

قشور الفواكه والخضروات وقطع الخبز ستتحلل أسرع من ورق الجرائد، أما الأشياء
الفلزية والبلاستيكية لن تتحلل بسهولة .

7. أَفَسِرُ: لِمَاذَا تَتَّحَلَّ الْمَوَادُ نَبَاتِيَّةُ الْمَصْدَرِ أَسْرَعَ مِنَ الْمَوَادِ الْأُخْرَى؟

لأن مصدرها النباتات تنمو في الطبيعة دون تدخل الإنسان أما المواد الأخرى
كالبلاستيك أو الأشياء الفلزية مواد من صنع الإنسان

8. أَصِنِّفُ الْمَوَادَ إِلَى مُلَوِّثَةٍ لِلتُّرْبَةِ وَغَيْرِ مُلَوِّثَةٍ.

مَوَادٌ غَيْرُ مُلَوِّثَةٍ	مَوَادٌ مُلَوِّثَةٌ
قشور الفواكه والخضروات قطع الخبز ورق الجرائد	الأشياء الفلزية و الأخرى البلاستيكية

مَهَارَةُ الْعِلْمِ: صِياغَةُ الْفَرَضِيَّةِ Formulating Hypothesis

صِياغَةُ الْفَرَضِيَّةِ: كِتابَةُ جُملَةٍ أَوْ عِبَارَةٍ يَحْمِلُ مَضمُونُهَا إِجَابَةً مُحْتمَلَةً لِيَجْرِي
اخْتِبَارُهَا.

ما تَأْثِيرُ التَّلْوِثِ فِي النَّبَاتَاتِ؟

أَكَوْنُ فَرَضِيَّةً

أَنَا إِلَآنَ أَعْرِفُ التُّرْبَةَ الَّتِي تَثْمُو فِيهَا النَّبَاتَاتُ عَلَى نَحْوِ أَسْرَعِ، وَلَكِنْ مَا مَدِى سُرْعَةِ
نُمُّوِ النَّبَاتَاتِ فِي التُّرْبَةِ الْمُلَوَّثَةِ؟ أَكْتُبُ إِجَابَتِي عَلَى شَكْلِ فَرَضِيَّةٍ عَلَى النَّحْوِ الْآتِيِّ:
إِذَا زَرَعْتُ بَعْضَ بُذُورِ النَّبَاتِ فِي عِينَةٍ نَظِيفَةٍ مِنَ التُّرْبَةِ، وَزَرَعْتُ بَعْضًا مِنَ الْبُذُورِ
نَفْسِهَا فِي عِينَةٍ مُلَوَّثَةٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ مِنَ التُّرْبَةِ، فَإِنَّ بُذُورَ النَّبَاتِ الْمَزْرُوعَةِ فِي
الْعِينَةِ النَّظِيفَةِ مِنَ التُّرْبَةِ سَتَتَمُو أَمَّا الْبُذُورِ الْمَزْرُوعَةِ فِي الْعِينَةِ الْمُلَوَّثَةِ مِنَ التُّرْبَةِ
سُوفَ لَا تَتَمُو".

أَخْتَبِرُ فَرَضِيَّتِي

أَصَمِّمُ تَجْرِيَةً لِاسْتِقْصَاءِ مَدِى سُرْعَةِ نُمُّوِ النَّبَاتَاتِ فِي التُّرْبَةِ النَّظِيفَةِ مُقَارَنَةً بِنُمُّوِهَا فِي
الْتُّرْبَةِ الْمُلَوَّثَةِ. أَكْتُبُ الْمَوَادَّ الَّتِي أَحْتَاجُ إِلَيْهَا، وَالْخُطُواتِ الَّتِي سَأَنْبِعُهَا، وَأَسْجِلُ
مُلَاحَظَاتِي.

- أحضر أصيصين أضع في الأصيص الأول تربة نظيفة ، وأضع في
الأصيص الآخر تربة ملوثة .

- أستخدم سائل الجلي واخلطه في تربة الأصيص الآخر لتصبح ملوثة
- أزرع بذور النبات نفسه في الأصيصين.
- أضع الأصيصين بالقرب من ضوء الشمس وأسقيهما بانتظام.
- ألاحظ الأصوصين يومياً لمدة أسبوع وأراقب نمو البذور ، وأسجل ملاحظاتي.
- تنمو البذور في التربة النظيفة ولا تنمو في التربة الملوثة.

النتائج

هل تدعُم نتائجي التي توصلت إليها فرضيتي؟ أفترض ذلك، ثم أعرض نتائجي على زملائي.

التربة الملوثة لا تساعد على نمو النباتات فيها

أَسْئَلَهُ مِنَ الْإِخْتِبَارَاتِ الدُّولِيَّةِ:

أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي مَا يَأْتِي:

1. احْتِرَاقُ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ يَزِيدُ مِنْ مُحتَوِي غَازِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ فِي
الْغَلَافِ الْجَوِيِّ. وَعَلَيْهِ، فَإِنَّ التَّأْثِيرَ الْمُحْتمَلَ لِزِيادةِ كَمِيَّةِ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ

فِي كَوْكِبِنَا:

ب. مُناخٌ بَارِدٌ

أ. مُناخٌ دَافِئٌ

ج. اخْفَاضُ نِسْبَةِ الرُّطُوبَةِ
د. ارْتِفَاعُ دَرَجَةِ حَرَاءَ سَطْحِ الْأَرْضِ

2. تَكَوُّنُ مِنَ الْمَوَادِ الَّتِي اسْتَقَرَّتْ فِي قَاعِ الْمُحِيطَاتِ وَالْبُحَرَاتِ صُخُورٌ:

أ. مُتَكَلَّةٌ
ب. بُرْكَانِيَّةٌ
ج. رُسُوبِيَّةٌ

3. الْأَنْشِطَةُ الْيَوْمِيَّةُ الَّتِي يُمْكِنُهَا عَلَى نَحْوِ مُباشِرِ الْحَدُّ مِنْ تَأْوُثِ الْهَوَاءِ فِي الْمَدِينَةِ:

أ. خَفْضُ صَوْتِ التِّفَازِ.

ب. اسْتِخْدَامُ الْمَوَادِ الْقَابِلَةِ لِلتَّحلُّلِ.

ج. إِعَادَةِ تَدوِيرِ الْوَرَقِ.

د. اسْتِخْدَامُ الْمُوَاصِلَاتِ الْعَامَّةِ بَدَلًا مِنَ اسْتِخْدَامِ السَّيَارَةِ عَلَى نَحْوِ فَرِديِّ.

1. تُسَبِّبُ الْجَاذِبَيَّةُ فِي الْمُنْحَدَرَاتِ الشَّدِيدَةِ:

أ. تَجْوِيَّةً كِيمِيَّيَّةً.

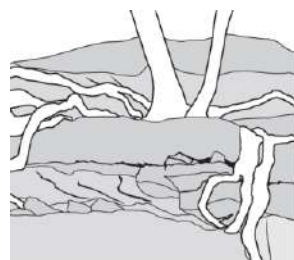
ب. فُقدَانَ الْكُلْتَةِ.

ج. تَجْوِيَّةٌ فِيزيائِيَّةً.

د. رِياحًا عاتِيَّةً.

5. العمليَّة المُوضَّحة في الصورة المجاورة:

أ. التَّرَسيبُ.



ب. التَّعْرِيَّةُ.

ج. التَّجْوِيَّةُ الكِيمِيائِيَّةُ.

د. التَّجْوِيَّةُ الْفِيزيائِيَّةُ.

2. التَّرتِيبُ: اجعل المفاهيم الاتِّية مُسَلِّمةً عَلَى نَحوٍ صَحِيفٍ؛ حَيْثُ إِنَّهَا تَرَتَّبُ بِتَقْتُّ مَوَادِ الْأَرْضِ بِفَعْلِ الْعَمَلِيَّاتِ الْجُيُولُوجِيَّةِ الْخَارِجِيَّةِ:
الصُّخُورُ، الْفَتَاتُ الصَّخْرِيُّ، التَّرَسيبُ، التَّعْرِيَّةُ، التَّجْوِيَّةُ.



3. قَرَرَ سُكَّانُ مَنْطِقَةٍ رِيفِيَّةٍ فِيهَا الْعَدِيدُ مِنَ الْأَشْجَارِ قَطَعَهَا مِنْ أَجْلِ الْحُصُولِ عَلَى الْخَشَبِ. أَذْكُرُ إِحْدَى التَّأثيراتِ الْبَيئِيَّةِ الَّتِي قد يُسَبِّبُهَا قَرَارُهُمْ عَلَى الْمَدَى الْبَعِيدِ.

من الإجابات المحتملة :

- إنجراف التربة.

- هجرة أو موت لبعض الانواع النباتية والحيوانية.

- نقص في الموارد الطبيعية غير المتجددة (أشجار).

4. هناك طرائق عديدة تُستخدم فيها العلوم والتكنولوجيا لِوقاية البيئة، ومثال ذلك تصميم أنواع جديدة من البلاستيك الذي يستخدم أكياساً للقمامة قابلة للتحلل بسهولةٍ بعد طمرها في الأرض. أصف كيف يمكن استخدام العلوم والتكنولوجيا لحل المشكلتين البيئيتين الآتيتين:

أ. تسرُب البترول (النفط) في البحار والمحيطات.

استخدام الإirogel (الهلام الهوائي) لقدرته الهائلة في امتصاص النفط المتسرّب في البحار والمحيطات. وهو مادة صناعية جديدة وما زال العلماء يدرسون ويظرون من خصائصه للاستفادة منه بالشكل الأمثل.

ب. الاحتباس الحراري الناجم عن ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو.

- التخلص من الطاقة غير المتجددة (الوقود الأحفوري) وزيادة الاعتماد على الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح لتوليد الطاقة الكهربائية.

- شركات تصنيع السيارات ووسائل النقل المختلفة عليها اللجوء إلى استخدام أحدث المرشحات المطورة التي تقلل وتحد من انبعاث الغازات الضارة من عوادمهما.

